

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI  
DARS d.d.

## **POGLAVJE 2**

### **TEHNIČNE SPECIFIKACIJE in PONUDBENI PREDRAČUN**

za

**Servisiranje peči na lesno biomaso, plinskih in oljnih grelnih naprav ter toplotnih črpalk (TČ),  
izvedba letnih pregledov**

Sklop 1 - Servisiranje in pregledi plinskih peči

Sklop 2 - Servisiranje in pregledi peči na lesno biomaso, oljnih  
grelnih naprav ter toplotnih črpalk (TČ), izvedbo letnih pregledov  
(int. ev. št. 000291/2024)

## I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Predmet naročila je tri letno SERVISIRANJE PEČI NA LESNO BIOMASO, PLINSKIH IN OLJNIH GRELNIH NAPRAV TER TOPLOTNIH ČRPALK (TČ), IZVEDBA LETNIH PREGLEDOV, ter dobava in vgradnja nadomestnih delov na lokacijah objektov družbe DARS d. d. Naprave se nahajajo na avtocestnih bazah, izpostavah avtocestnih baz, stavbah nekdanjih cestninskih postaj, poslovnih stavbah ipd. Naročnik lahko kadarkoli odvzame ali doda na seznam lokacije in objekte, ki se bodo pojavili ali bodo izločeni v času trajanja pogodbe. Storitev zajema vzdrževalne servisne posege, odpravo napak in okvar, dobavo in vgradnjo nadomestnih delov, zakonsko obvezne preglede, preizkuse tesnjenja plinskih inštalacij. Vzdrževalna dela na omenjenih napravah so nujno potrebna zaradi zagotavljanja njihovega brezhibnega in zanesljivega delovanja.

Izbrani izvajalec bo izvajal zakonsko predpisane letne preglede in servisne posege po dogovoru z naročnikom:

- Izvedba letnih pregledov plinskih priključkov, plinskih razvodov in notranjih plinskih inštalacij
- Izvedba letnih pregledov plinskih trošil
- Izvedba letnih pregledov elektro in toplovodnih izparilcev ter regulacijskih prog
- Sanacija plinohramov
- Prečrpavanje plina
- Popravilo plinskih trošil
- Popravilo plinske inštalacije
- Izvedba letnih servisov oljnih peči
- Izvedba letnih servisov oljnih gorilnikov
- Pregled in servisiranje TČ
- Pregledi in nastavitve parametrov peči na lesno biomaso
- Odprav pomanjkljivost in zamenjava okvarjenih delov na opremi in napravah
- Nastavitve in korekcije na lokaciji in preko daljinskih dostopov do opreme
- Intervencijske posege in odprave napak na opisani opremi v vseh enotah podjetja DARS d.d.

Razpis je razdeljen na 2 sklopa in sicer:

SKLOP 1: Servisiranje in pregledi plinskih peči

SKLOP 2: Servisiranje in pregledi peči na lesno biomaso, oljnih grelnih naprav ter toplotnih črpalk (TČ), izvedbo letnih pregledov

**1 Seznam naprav vključenih v vzdrževanje**

<b>sklop 1: SEZNAM VGRAJENIH PLINSKIH PEČI</b>				
<b>LOKACIJA</b>	<b>Lokacija vgradnje.</b>	<b>Podatki o vgrajeni kurilni napravi.</b>		<b>Število / moč Vgrajenih MKN</b>
<u>ACB Murska</u> <u>Sobota, Bakovci,</u> <u>Soboška 50</u> <u>9000 Murska</u> <u>Sobota.</u>	Kotlovnica – upravna stavba	Proizvajalec: VISSMAN Tip: VITOGAS 200 F. Nazivna moč: 66,50 kW Leto izdelave: 2007 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	ZEM. PLIN	<b>1X MKN 66,50 kW.</b>
		Proizvajalec: VAILLANT – priprava tople sanitarne vode. Tip: VGH 220/5 X ZU. Nazivna moč: 9,5 kW Leto izdelave: 2007 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	ZEM. PLIN	<b>1X MKN 9,5 kW.</b>
	Male garaže - kurilnica	Proizvajalec: IMMERGAS – ogrevanje in priprava sanitarne vode. Tip: EOLO mini 24 Nazivna moč: 24 kW Leto izdelave: 2007 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	ZEM. PLIN	<b>1X MKN 24 kW.</b>
	Male garaže	Proizvajalec: GENERA – Ogrevanje zraka - <b>4 kos.</b> Tip: SOLARONICS Nazivna moč: 19,5 kW Leto izdelave: 2007 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	ZEM. PLIN	<b>4X MKN 19,5 kW.</b>
	Velike garaže	Proizvajalec: GENERA – Ogrevanje zraka - <b>6 kos.</b> Tip: SOLARONICS Nazivna moč: 19,5 kW Leto izdelave: 2007 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	ZEM. PLIN	<b>6X MKN 19,5 kW.</b>
	Velike garaže kurilnica.	Proizvajalec: VIESSMAN – Ogrevanje Tip: VITOGAS 100 Nazivna moč: 46,4 kW Leto izdelave: 2007 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	ZEM. PLIN	<b>1X MKN 46,4 kW.</b>
<u>ACB Maribor,</u> <u>Šentiljska 150,</u> <u>2000 Maribor</u>	Upravni objekt. Kurilnica	Proizvajalec: IMERGAS kotel za ogrevanje.. Tip: VICTRX Nazivna moč: 75 kW Leto izdelave: 2009	UNP	<b>1X MKN 75 kW.</b>

		Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje..		
	Upravni objekt. Kurilnica	Proizvajalec: IMERGAS plinski bojler. Tip: SECURITY 180 ATI Nazivna moč: 19 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 19 kW.</b>
	Velike garaže I. del. Kurilnica	Proizvajalec: IMERGAS ogrevanje in priprava tople vode. Tip: VICTRIX SUPERRIOR 32. Nazivna moč: 32 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 32 kW.</b>
	Velike garaže II. del	Proizvajalec: Sevalnik – Plinski grelnik zraka RAY RED - <b>4 kom.</b> Tip: MEC ACCORONI Nazivna moč: 12 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>4X MKN 12 kW.</b>
		Proizvajalec: Sevalnik – Plinski grelnik zraka RAY RED - <b>2 kom.</b> Tip: MEC ACCORONI – RAY 2 E/S Nazivna moč: 19 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>2X MKN 19 kW.</b>
	Solna baza	Proizvajalec: ACV – ogrevanje in priprava tople vode. Tip: JUMBO 1000 Nazivna moč: 218,40 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Tlačno razpršilni EBMPAPST 2009.	UNP	<b>1X MKN 218,40 kW.</b>
	Male garaže	Proizvajalec: IMERGAS – centralna peč Tip: EOLO MAIOR Nazivna moč: 24 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje..	UNP	<b>1X MKN 24 kW.</b>
		Proizvajalec: RAY RED – Sevalnik plinski grelnik zraka - <b>8 kom.</b> Tip: : MEC ACCORONI Nazivna moč: 12 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>8X MKN 12 kW.</b>
	Uparjalnik	Proizvajalec: ALGAS SDI USA Tip: ENCL TYP4 Nazivna moč: Leto izdelave: 2007 Vrsta izparilnika: električni 2 kosa		

ACB Maribor - Izpostava Ptuj Zgornja Hajdina 103b, 2288 Hajdina.	kotlovnica	Proizvajalec: IMERRGASS – kotel za ogrevanje pripravo sanitarne vode. Tip: : VICTRIX 12 - 24 Nazivna moč: 24 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 24 kW.</b>
	Male in velike	Proizvajalec: ACCORRONI – Plinski radiator za ogrevanje Tip: /. Nazivna moč: 10 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 10 kW.</b>
	Male in velike	Proizvajalec: CMT CLIMA – plinski kalorifer- ogrevanje - <b>2 Kos</b> Tip: AM 23 Nazivna moč: 22,8 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>2X MKN 22,8 kW.</b>
	Male in velike garaže.	Proizvajalec: ACCORRONI – Plinski radiator za ogrevanje - <b>5 kos.</b> Tip: /. Nazivna moč: 4 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>5X MKN 4 kW.</b>
	Male in velike garaže.	Proizvajalec: RAY-RED sevalnik plinski grelnik zraka. – <b>5 kos.</b> Tip: RAY 1E B22 Nazivna moč: 12 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>5X MKN 12 kW.</b>
<u>ACB Slovenske Konjice, Tepanje 2a 3250 Slovenske Konjice.</u>	Kotlovnica	Proizvajalec: BUDERUS – centralno ogrevanje, Tip: BUDERUS LOGANO GE 515 Nazivna moč: 295 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje	Zemeljski plin	<b>1X MKN 295 kW.</b>
	Pralnica	Proizvajalec: ACV – ogrevanje in priprava tople vode. Tip: PRESTIGE 32 Nazivna moč: 32,5 kW Leto izdelave: 2012 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje	Zemeljski plin	<b>1X MKN 32 kW.</b>
	Male garaže	Proizvajalec: VAILANT – ogrevanje in priprava sanitarne vode. Tip: Vu 486/5-5 (H – INT III) eco TEC plus	Zemeljski plin	<b>1X MKN 48 kW.</b>

		Nazivna moč: 48 kW Leto izdelave: 2019 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.		
	Velike garaže	Proizvajalec: IMPRESIND – RAY RED enocevno sevalo – <b>16 kos.</b> Tip RAY 1E – G31 Nazivna moč: 19 kW. Leto izdelave: <b>2005</b> Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	Zemeljski plin	<b>16X MKN 19 kW.</b>
<u>ACB Vransko,</u> <u>Čeplje 9a,</u> <u>3305 Vransko.</u>	Kotlovnica	Proizvajalec: VAILLANT - kotel za ogrevanje Tip: VK 60/7-2E Nazivna moč: 104 kW Leto izdelave: 2003 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 104 kW</b>
	Kotlovnica	Proizvajalec: VAILLANT - plinski bojler za ogrevanje sanitarne vode Tip: VGH 130-5 XZU Nazivna moč: 18 kW Leto izdelave: 2003 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 18 kW</b>
	Elektro delavnica in Delavnica	Proizvajalec: IMERGASS – Ogrevanje s toplim zrakom - <b>2 kos</b> Tip: EOLO 24 S Nazivna moč: 28 kW Leto izdelave: 2002 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	ZEM. PLIN	<b>2X MKN 28 kW</b>
	Velike in male garaže.	Proizvajalec: ACORONI – Ogrevanje s toplim zrakom - <b>14 kos</b> Tip: MEC MEC /A-2B. Nazivna moč: 25 kW Leto izdelave: 2012 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	ZEM. PLIN	<b>14X MKN 25 kW</b>
	Uparjalnik	Proizvajalec : Merkantile d. d. Hrvaška. Tip : INTP 25 Moč gretja : 4000 W Leto izdelave : 11. 20001. Vrsta izparilnika : toploten.		
<u>Upravna stavba</u> <u>Celje,</u> <u>Ulica XIV. Divizije</u> <u>4</u> <u>3000 Celje.</u>	Kotlovnica	Proizvajalec: EMO energetika Celje. Ogrevanje stavbe Tip: / Nazivna moč: 291 kW Leto izdelave: 1991 Vrsta gorilnika: Dvostopenjski gorilnik Weishaupt.	PLIN	<b>1X MKN 291 kW</b>
<u>ACB Hrušica -</u> <u>Izpostava</u>	Upravna stavba	Proizvajalec: IMMERGAS – Ogrevanje bivalnih prostorov.	UNP	<b>1X MKN 26 kW.</b>

<u>Podtabor,</u> <u>Podbrezje 270,</u> <u>4202 Naklo</u>		Tip: VICTRIX X 24 Nazivna moč: 26 kW. Leto izdelave: 2011. Vrsta gorilnika: Integriran.		
	Velike garaže In delavnica	Proizvajalec: AZB – Toplozračni grelnik prostorov. - <b>3 kos</b> Tip: MEC 35 EX-C Nazivna moč: 35 kW. Leto izdelave: 2011. Vrsta gorilnika: Integriran.	UNP	<b>3X MKN 35 kW.</b>
	Delavnica	Proizvajalec: AZB – Toplozračni grelnik prostorov. - <b>2 kos</b> Tip: MEC 35 C NOX Nazivna moč: 35 kW. Leto izdelave: 2011. Vrsta gorilnika: Integriran.	UNP	<b>2X MKN 35 kW.</b>
	Male garaže	Proizvajalec: AZB – Toplozračni grelnik prostorov. - <b>3 kos</b> Tip: MEC 35 EX-C Nazivna moč: 35 kW. Leto izdelave: 2011. Vrsta gorilnika: Integriran.	UNP	<b>3X MKN 35 kW.</b>
	Ročna delavnica	Proizvajalec: /. Plinski radiator za ogrevanje prostora. Tip: W 10 Nazivna moč: 10,5 kW. Leto izdelave: 2011. Vrsta gorilnika: Integriran.	UNP	<b>1X MKN 10,5 kW.</b>
<u>VZDRŽEVANJE</u> <u>CP Torovo</u>		Proizvajalec: DE DIETRICH Tip: CITY 2.24 CONDENS. Nazivna moč: 24 kW. Leto izdelave: 2008 Vrsta gorilnika: Integriran.	UNP	<b>1X MKN 24 kW</b>
<u>ACB Ljubljana,</u> <u>Grič 54</u> <u>1000 Ljubljana</u>	Kotlovnica.	Proizvajalec: VIESSMANN - ogrevanje in priprava tople sanitarne vode. Tip: VITOCROSSAL300 Nazivna moč: 895 kW. Leto izdelave: 2005 Vrsta gorilnika: dvostopenjski gorilnik.	ZEM PLIN.	<b>1X MKN 895 kW</b>
<u>NC Dragomelj</u>	Kotlovnica	Proizvajalec: VIESSMAN Ogrevanje in priprava tople vode. Tip: VITODENS Nazivna moč: 40 kW Leto izdelave: 2009 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izogrevanje.	ZEM. PLIN	<b>1X MKN 40 kW.</b>

CP Kompolje	Kotlovnica	Proizvajalec: Vaillant, - kotel za ogrevanje. Tip: VK 60/7-2 E Nazivna moč: 59,5 kW Leto izdelave: 2002 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 59,5 kW.</b>
	Kotlovnica	Proizvajalec: Vaillant, - kotel za ogreva. Tip: VK 60/7-2 E Nazivna moč: 59,5 kW Leto izdelave: 2002 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje	UNP	<b>1X MKN 59,5 kW.</b>
	Kotlovnica	Proizvajalec: Vaillant, - Plinski bojler. Tip: VGH 160/5 XZU Nazivna moč: 8 kW Leto izdelave: 2002 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 8 kW.</b>
		Proizvajalec: Merkantile Tip: ITNP 25-30 Nazivna moč: 4000 W Leto izdelave: 1998 Vrsta izparilnika: električni		
<u>ACB Ljubljana -</u> <u>Izpostava DOB</u> <u>1296 Šentvid</u> <u>pri Stični.</u>	Velike in male garaže	Proizvajalec: ROBUR F 1 61 – toplozračna CKN - <b>3 kos</b> Tip: C <sub>13</sub> - C <sub>33</sub> - C <sub>63</sub> - C <sub>53</sub> - B <sub>23</sub> Nazivna moč: 61,32 kW Leto izdelave: 2000 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>3X MKN 61,32 kW.</b>
		Proizvajalec: UNICAL DUA kotel za ogrevanje Tip: 24 AE. Nazivna moč: 27,1 kW. Leto izdelave: 2000. Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 27 kW.</b>
	Cestnina	Proizvajalec: VAILLIANT kotel za ogrevanje. Tip: VK144/7-2E Nazivna moč: 142 kW Leto izdelave: 2000 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 142 kW.</b>
		Proizvajalec: VAILLIANT – Plinski bojler – <b>2 kos</b> Tip: VGH 190/5XZU Nazivna moč: 8,2 kW. Leto izdelave: 2000. Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>2X MKN 8,2 kW.</b>
		Uparjalnik: Proizvajalec: ZIMMER Tip: Nazivna moč:		



		Leto izdelave: 2016 Vrsta izparilnika: električni		
ACB Novo Mesto Na Brezovici 25, 8000 Novo Mesto.	Kotlovnica	Proizvajalec: VIESSMANN - ogrevanje in priprava tople sanitarne vode. – <b>2 kosa</b> Tip: VITOGAS 100 / GS1 Nazivna moč: 93 kW. Leto izdelave: 2000. Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>2X MKN 93 kW</b>
	Podstrešje in skladišče	Proizvajalec: VIESSMANN - ogrevanje in priprava tople sanitarne vode. – 2 kosa Tip: VITOPEND 100 WHEA Nazivna moč: 27 kW. Leto izdelave: 2000. Vrsta gorilnika: Prisilni vlek	UNP	<b>2X MKN 27 kW</b>
	Skladišče	Proizvajalec: ROBUR toplozračna MKN Tip: F1 -41 Nazivna moč: 33,8 kW Leto izdelave: 2000 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 33,8 kW</b>
	Mehanična delavnica	Proizvajalec: ROBUR toplozračna MKN Tip: F1 -41 Nazivna moč: 33,8 kW Leto izdelave: 2000 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN 33,8 kW</b>
	Male Garaže	Proizvajalec: ROBUR toplozračna MKN - 4 kos Tip: F1 -41 Nazivna moč: 33,8 kW Leto izdelave: 2000 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>4 X MKN 33,8 kW</b>
	Velike garaže	Proizvajalec: ROBUR toplozračna MKN - 5 kos Tip: F1 -41 Nazivna moč: 33,8 kW Leto izdelave: 2000 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje	UNP	<b>5 X MKN 33,8 kW.</b>
ACB Novo mesto	Kurilnica	Skupaj s cestnino TČ, v spisku TČ Krško		
= Izpostava Drnovo Velika vas 67, 8273 Leskovec pri Krškem.	Garaže	Proizvajalec: ROBUR toplozračna MKN - 4 kos Tip: F1 -41 Nazivna moč: 33,8 kW Leto izdelave: 2005 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	Zemeljski plin	<b>4X MKN 33,8 kW</b>
CP Drnovo	Kurilnica.	Proizvajalec: VIESSMAN	ZEM. PLIN	<b>1X MKN</b>

		Ogrevanje Tip: VITOGAS 100 GS 1 Nazivna moč: 120 kW Leto izdelave: 2004 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.		<b>120 kW.</b>
<u>ACB Postojna -</u> <u>Izpostava Vipava,</u> <u>Goriška cesta 2</u> <u>5271 Vipava.</u>	Upravna stavba.	Proizvajalec: IMERGAS Tip: HERKULES Nazivna moč: 34 kW Leto izdelave: 2010 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje na prisilni vlek.	ZEM. PLIN	<b>1X MKN</b> <b>34 kW</b>
	Garaža K1 in K2.	Proizvajalec: ACCORRONI – Grelnik zraka - <b>5 kos</b> Tip: HERKULES Nazivna moč: 22 kW Leto izdelave: 2010 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	ZEM. PLIN	<b>5X MKN</b> <b>22 kW.</b>
<u>ACB Postojna</u> <u>Izpostava</u> <u>Logatec</u> <u>Obrtna cona 10</u> <u>f.</u> <u>1371 Logatec.</u>	Kotlovnica	Proizvajalec: IMMERGAS – Ogrevanje bivalnih prostorov. Tip: VICTRIX X 24 Nazivna moč: 26 kW. Leto izdelave: 2008. Vrsta gorilnika: Integriran.	UNP	<b>1X MKN</b> <b>26 kW.</b>
	Garaže	Proizvajalec: IMMERGAS – Ogrevanje bivalnih prostorov. Tip: HERCULES CONDENSING Nazivna moč: 31,8 kW. Leto izdelave: 2008. Vrsta gorilnika: Integriran.	UNP	<b>1X MKN</b> <b>31,8 kW.</b>
	Garaže	Proizvajalec: ACCORRONI – Grelnik zraka - <b>4 kos</b> Tip: /. Nazivna moč: 26 kW Leto izdelave: 2008. Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>4X MKN</b> <b>26 kW.</b>
<u>ACB Kozina</u> <u>Obvozna cesta</u> <u>33,</u> <u>p.p. 18,</u> <u>6240 Kozina.</u>	Kotlovnica	Proizvajalec: VISSMAN Tip: PAROMAT –TRIPLEX WG 30F Nazivna moč: 170 kW Leto izdelave: 1998 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN</b> <b>170 kW.</b>
	Velike garaže pralnica	Proizvajalec: SCHWANK Infra Schwank Tip: D30 U/1 Nazivna moč: 30 kW Leto izdelave: 2023 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>1X MKN</b> <b>30 kW</b>
	Velike garaže	Proizvajalec: ACCORRONI	UNP	<b>7X MKN</b>

		Grelnik zraka - <b>7 kos</b> Tip: MEC 30 Nazivna moč: 30 kW Leto izdelave: 1998 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.		<b>30 kW</b>
	Velike garaže	Proizvajalec: VAILLANT eco TEC plus - <b>2 kos</b> Tip: VU 206/5-5, VUW 25/26CS/1-5(N-INT1) Nazivna moč: 25 kW. Leto izdelave: 2018 in 2023 Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>2X MKN 25 kW</b>
	Velike garaže/ male garaže – Garderobe.	Proizvajalec: IMMERGAS Tip: ZEUS 24 MAIOR Nazivna moč: 24 kW. Leto izdelave: 2001 / 2003. Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>2X MKN 24 kW.</b>
	Male garaže	Proizvajalec: ACCORRONI Grelnik zraka - <b>5 kos</b> Tip: MEC 30 Nazivna moč: 30 kW Leto izdelave: 1998/2000. Vrsta gorilnika: Atmosfersko izgorevanje.	UNP	<b>5X MKN 30 kW</b>
		Uparjalnik: Proizvajalec: COPRIM Tip: Comand Board Vaporizer 100 Kg/h-16 kw-380v Nazivna moč: 100 Kg/h – 16 kw – 380 v Leto izdelave: 2014 Vrsta izparilnika: električni		
<u>Vzdrževanje</u> <u>Bazara</u> <u>izpostava</u> <u>Vipava</u>		Proizvajalec: VIESSMAN Tip: VITOPEND 222 Nazivna moč: 29 kW Leto izdelave: 2009	UNP	<b>1X MKN 29 kW.</b>

**Sklop 2: Seznam vgrajenih oljnih peči, TČ in peči na lesno biomaso****Oljne peči**

LOKACIJA	Lokacija vgradnje.	Podatki o vgrajeni kurilni napravi.		Število / moč Vgrajenih MKN
<u>ACB Ljubljana,</u> <u>Grič 54</u> <u>1000 Ljubljana</u>	Kotlovnica	Proizvajalec: VIESSMANN - ogrevanje in priprava tople sanitarne vode. Tip: VITOPLEKX 200. Nazivna moč: 900 kW. Leto izdelave: 2019 Vrsta gorilnika: Dvostopenjski gorilnik.	kurilno olje	<b>1X MKN</b> <b>900 kW</b>
<u>ACB Hrušica -</u> <u>Izpostava</u> <u>Podtabor,</u> <u>Podbrezje 270,</u> <u>4202 Naklo</u>	Stara hala	Proizvajalec: KROLL – ogrevanje prostora s toplozračnim izpihom Tip: /. Nazivna moč 45 kW Leto izdelave: 2008 Vrsta gorilnika:	kurilno olje.	<b>1X MKN</b> <b>45 kW.</b>

**Toplotne črpalke (TČ)**

LOKACIJA	Lokacija vgradnje.	Podatki o vgrajeni kurilni napravi.		Število / moč Vgrajenih MKN
<u>CP Log</u>		Proizvajalec: AERMEC Tip: ANK 150 HP Nazivna moč: 30 kW Leto izdelave: 2021	TČ	<b>1X TČ</b>
<u>CP Dane</u>		TČ Templar	TČ	<b>1X TČ</b>
<u>Vzdrževanje Senožec</u> <u>PO</u>		Proizvajalec: BOSCH Tip: Compress 3000 ODU 15t/AWMS Nazivna moč: 11 kW Leto izdelave: 2020	TČ	<b>1X TČ</b>
<u>Vzdrževanje Divača</u> <u>KO</u>		Proizvajalec: BOSCH Tip: Compress 3000 ODU 15t/AWMS Nazivna moč: 11 kW Leto izdelave: 2020	TČ	<b>1X TČ</b>
<u>ACB Kozina</u>	Upravna stavba	Proizvajalec: KRONOTERM Tip: WP2LF-302E/1EDPVP Nazivna moč: 2240 W Leto izdelave: 2016	TČ	<b>1X TČ</b>
<u>ACB Kozina</u>	Meh delavnica	Proizvajalec: SAMSUNG Tip: AC 140HBM DKH/EU - kanalska enota Nazivna moč: Hlajenje 15,4 KW, Gretje 18 KW Leto izdelave: 2016	TČ	<b>2x TČ</b>

<u>CP Krško skupaj z izpostavo</u>		Proizvajalec: AERMEC Tip: NRK0200 H E J Nazivna moč: kW Leto izdelave: 2023	TČ	<b>1X TČ</b>
<u>CP Tepanje</u>		Proizvajalec: MITSUBISHI Tip: PUD-SWM100YAA Nazivna moč: kW Leto izdelave: 2023	TČ	<b>1X TČ</b>
		Proizvajalec: MITSUBISHI Tip: PUMY-P200YKM3 Nazivna moč: kW Leto izdelave: 2023	TČ	<b>1X TČ</b>
<u>CP Videž KO</u>		Proizvajalec: MITSUBISHI Tip: PUD-SWM100YAA Nazivna moč: kW Leto izdelave: 2023	TČ	<b>1X TČ</b>
		Proizvajalec: AERMEC Tip: MVBM2800T Nazivna moč: 28 kW Leto izdelave: 2023	TČ	<b>1X TČ</b>
<u>CP Pesnica</u> <u>CP Dragotinci</u> <u>CP Nanos</u> <u>ACB Lj izpostava Dob</u> <u>ACB Postojna-upr. stavba</u>		V projektiranju ali izgradnji, planirano ogrevanje z TČ	TČ	

### Peči na lesno biomaso

LOKACIJA	Lokacija vgradnje.	Podatki o vgrajeni kurilni napravi.		Število / moč Vgrajenih MKN
<u>ACB Hrušica,</u> <u>Hrušica224,4276</u> <u>Hrušica</u>	Kotlovnica	Proizvajalec: Froling Tip: Turbomat 500 Nazivna moč 499 kW Leto izdelave: 2019	sekanci	<b>1X MKN 499 kW</b>
<u>ACB Postojna,</u> <u>Industrijska cesta 3</u> <u>6320 Postojna.</u>		Oprema ogreva je demontirana, predvideva se ogrev na lesne sekance, drugi podatki bodo znani kasneje (projektirana moč 2 x 220 KW)	sekanci	

## Zahteve za izvajanje pogodbe

Izvajalec mora imeti organizirano dežurno službo 24 ur na dan, vse dni v letu.

Za brezplačno delovanje in obratovanje vseh naprav mora izvajalec zagotoviti vse rezervne dele in potrošne materiale, potrebne za vzdrževanje. Osnovne / vitalne rezervne dele mora imeti na zalogi. Okvarjene demontirane dele mora izročiti naročniku.

Obračun postavk »Letni pregledi morebitnih novih ali drugih vgrajenih oljnih peči, TČ ali peči na sekance, ne glede na lokacijo« in »Material-potrošni in zamenjani rezervni deli (delo ni všteto)-rezervni deli dobava v skladišče ACB naročnika« se bo naročniku zaračunaval na podlagi predhodno pridobljene ponudbe in predhodnim soglasjem naročnika.

Vsa dela mora izvajalec izvajati skladno s pravili stroke, veljavnimi tehničnimi predpisi, zakoni in pravilniki, skladno z navodili proizvajalcev vzdrževanih sistemov in naprav ter skladno z zahtevami predstavnikov naročnika. Izvajalec del mora vzdrževanje opravljati kvalitetno in strokovno pravilno, v pogodbenih rokih odpravljati morebitne napake, ter pri tem dosledno upoštevati navodila za varno opravljanje del. Izvajalec mora vse posege v naprave vedno predhodno uskladiti s predstavniki naročnika in pri tem paziti, da bodo vzdrževalni posegi v najmanjši možni meri vplivali na varno in nemoteno odvijanje prometa.

Izvajalec mora po potrebi in naročilu zagotoviti brezplačno dostavo nadomestnih delov na spodaj navedene Lokacije dobav ob delavnikih med 7. uro in 14. uro.

### Lokacije dobav:

- ACB Postojna, Industrijska 3, 6230 Postojna,
- izpostava Logatec, obrtna cona 10F, 1370 Logatec,
- izpostava Vipava, Goriška cesta 3B, 5271 Vipava,
- ACB Slovenske Konjice, Tepanje 2A, 3210 Slovenske Konjice,
- ACB Ljubljana, Grič 54, 1000 Ljubljana,
- izpostava Dob, Dob pri Šentvidu, 1296 Šentvid pri Stični,
- ACB Hrušica, Hrušica 224, 4276 Hrušica,
- izpostava Podtabor, Podbrezje 270, 4020 Naklo,
- ACB Maribor, Šentiljska 150, 2000 Maribor,
- izpostava Ptuj, Zgornja Hajdina 103B, 2288 Hajdina,
- ACB Kozina, Kozina, Bizoviška cesta 25, 6240 Kozina,
- izpostava Bertoki, Sermin 7E, 6000 Koper,
- ACB Vransko, Čeplje 11A, 3305 Vransko,
- ACB Novo Mesto, Ždinja vas 150, 8000 Novo mesto,
- izpostava Drnovo, Velika vas pri Krškem 67, 8273 Leskovec pri Krškem,
- ACB Murska Sobota, Soboška cesta 50, 9000 Murska Sobota.

## 2 Odprava napak in okvar

Izvajalec mora obvestiti naročnika kdo bo kontaktna oseba za prijavo napake (ime in priimek, elektronski naslov in številko telefona). Izvajalec bo po podpisu pogodbe od naročnika (skrbnik pogodbe) prejel seznam odgovornih oseb naročnika in bo seznanjen z vsemi podrobnostmi v zvezi z obveščanjem in odpravo okvar.

Prijava napake poteka pisno po elektronski pošti, izjemoma telefonsko. Sporočilo vsebuje informacije o okvarjenem delu naprave, lokaciji, vrsti okvare oz. težave in posledicah ter času nastanka okvare.

Izvajalec mora naročniku predložiti terminski plan predvidenih letnih servisnih posegov za tekoče koledarsko leto, oziroma predati naročniku plan najkasneje do konca meseca novembra tekočega leta za vsako naslednje leto.

Po pregledu pošlje poročilo, konec koledarskega leta pa skupno poročilo o stanju naprav in opravljenih posegih.

Izvajalec mora zagotavljati rezervne dele za izredne servisne posege v svojem skladišču.

Naročnik lahko kadarkoli preveri zalogo rezervnih delov pri izvajalcu za vse tipe kurilnih naprav.

Izvajalec ni upravičen do povračila potnih stroškov. Izvajalec mora potne stroške zajeti v cenah servisnih storitev in storitvenih ur.

Izvajalec je dolžan ves čas trajanja pogodbe, za naročnika izvajati vodenje potrebnih evidenc. Izvajalec mora poskrbeti za vodenje evidenc skladno z zahtevami Uredbe (EU) številka 517/2014, EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. Aprila 2014 o fluoriranih toplogrednih plinih, s poglavjem I. Splošne določbe, 6. členom Vodenje evidenc. Izvajalec mora skrbeti in voditi evidence na način, da lahko v vsakem trenutku, 24 ur na dan, 365 dni na leto, do teh evidenc dostopa tudi naročnik.

### **3 Seznam opravil pri izvajanju vzdrževalnih servisnih pregledov**

Izvajalec vzdrževanja mora pri posameznih vzdrževalnih servisnih pregledih obvezno izvesti najmanj naslednje aktivnosti:

Letni pregled plinskih grelnih naprav;

- pregled plinskih priključkov
- pregled notranjih instalacij, stanje opreme
- pregled plinskih trošil in tesnosti
- pregled regulacijske opreme in morebitne modifikacije
- pregled ostale opreme, komplet po priloženem seznamu za lokacijo
- preizkus delovanja naprav
- pregled in nastavitve parametrov naprav
- meritve
- izdaja potrebnih poročil in potrdil skladno s predpisi
- odprava morebitnih ugotovljenih napak in okvar
- zamenjava okvarjenih oziroma iztrošenih delov
- kompletni funkcionalni test delovanja naprav
- vizualni pregled

Letni pregled oljnih grelnih naprav;

- pregled priključkov in dovoda goriva
- pregled notranjih instalacij, stanje opreme
- pregled gorilnikov
- pregled regulacijske opreme in morebitne modifikacije
- pregled ostale opreme, komplet po priloženem seznamu za lokacijo
- preizkus delovanja naprav
- pregled in nastavitve parametrov naprav

- meritve
- izdaja potrebnih poročil in potrdil skladno s predpisi
- odprava morebitnih ugotovljenih napak in okvar
- zamenjava okvarjenih oziroma iztrošenih delov
- kompletni funkcionalni test delovanja naprav
- vizualni pregled

Letni pregled naprav za lesno bio maso;

- pregled odjemalcev goriva in transportnih naprav
- pregled notranjih instalacij, stanje opreme
- pregled trošil
- pregled regulacijske opreme in morebitne modifikacije
- pregled ostale opreme, komplet po priloženem seznamu za lokacijo
- preizkus delovanja naprav
- pregled in nastavitve parametrov naprav
- meritve
- izdaja potrebnih poročil in potrdil skladno s predpisi
- odprava morebitnih ugotovljenih napak in okvar
- zamenjava okvarjenih oziroma iztrošenih delov
- kompletni funkcionalni test delovanja naprav
- vizualni pregled

Letni pregled toplotnih črpalk (TČ):

- Pregled priključkov na el napajanje
- pregled notranjih instalacij, stanje opreme
- pregled regulacijske opreme in morebitne modifikacije
- pregled ostale opreme, komplet po priloženem seznamu za lokacijo
- preizkus delovanja naprav
- pregled in nastavitve parametrov naprav
- Preverjanje tesnosti
- Pregled zunanje in notranje enote
- meritve
- izdaja potrebnih poročil in potrdil skladno s predpisi
- odprava morebitnih ugotovljenih napak in okvar
- zamenjava okvarjenih oziroma iztrošenih delov
- kompletni funkcionalni test delovanja naprav
- vizualni pregled



**II. PONUDBENI PREDRAČUN**

Ponudbena predračuna za oba sklopa sta v prilogi poglavja 2.

**III. PODATKI O PONUDNIKU**

Predmet javnega naročila: **Servisiranje peči na lesno biomaso, plinskih in oljnih grelnih naprav ter toplotnih črpalk (TČ), izvedba letnih pregledov**

**Podatki o ponudniku za sklop št. \_\_\_\_\_**

Naziv ponudnika/dobavitelja: .....

Odgovorna oseba za podpis pogodbe: .....

Skrbnik pogodbe: .....

e-naslov skrbnika pogodbe: .....

Telefon skrbnika pogodbe: .....

Matična številka (ali EMŠO za s.p.): ..... Davčna številka .....

Transakcijski račun na katerega bo naročnik plačeval izvedene pogodbene obveznosti:

..... pri .....

Kontaktne podatke na strani dobavitelja (e-naslov) za pošiljanje e-računa:

.....

**Šteje se, da je bilo kakršnokoli sporočilo v zvezi s predmetnim javnim naročilom pravilno naslovljeno na ponudnika, če je bilo poslano na kateregakoli od vpisanih kontaktnih podatkov (npr. poziv na pojasnilo):**

Kontaktne osebe: .....

e-naslov kontaktne osebe in telefon: .....

.....

Ponudnik, ki bo izbran za izvedbo javnega naročila, mora javiti vsako spremembo podatkov iz v ponudbi priloženega obrazca ESPD, ki bi nastala v času do dokončanja del po sklenjeni pogodbi.

datum:

podpis:

---

**DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI**  
**DARS d. d.**